



## Hjem fra ferie med ufo-foto?

**Læsernes indsendte ufo-fotos kan ikke altid forklares, så ufo-mail efterlyser fortsat læsernes fotografier af mystiske ting.**

*Af Ole Henningsen*

### **Feriefoto fra Østrig**

*Hej*

*SUFOI....*

*Øhhh... Jeg ved ikke rigtig hvad jeg skal skrive, for jeg ved heller ikke om det er jer jeg skal kontakte angående dette.*

Sådan indledte 15-årige Jannie 16. juni 2004 sin mail til SUFOI og fortsatte bl.a.:

Min familie og jeg har været på ferie i år. Vi skulle til Ungarn og vi kørte i minibus derned. For at køre derned skulle vi køre gennem Østrig. Min stedmor havde taget vores nye „fancy“ digitalkamera med og hun sad og tog en masse billeder ud gennem forruden af de mange bjerge osv. Et par uger efter vi er kommet hjem, lægger vi billederne ind på computeren.!!

Der er en masse billeder, men ét af dem skiller sig ud fra de andre... Oppe i det ene hjørne af billedet, kan vi se noget der er formet som en cd, men det kan det jo ikke være... Vi kigger nærmere på det ved at zoome ind med 400% (mere kan den ikke zoome)!! Vi er ikke naive eller noget, men vi kan ikke se at det kan være andet end et..... uidentificeret flyvende objekt!

Jeg syntes bare, at det kunne være spændende og så jeg vil gerne have svar på om det ER en UFO eller om det er noget fake!!!!



**Kraftig forstørrelse af billedet fra Østrig ligner et klassisk ufo-foto.**

## **Fugl på færde?**

Ved blot at kigge på det modtagne billede, var det redaktørens og undertegnede første indskydelse, at det meget troligt kunne være en fugl, der var kommet med på billedet, og det var da også den konklusion, en af SUFOIs fotokonsulenter, Dan Frederiksen, hævder til som mulighed. Han gør samtidig opmærksom på, at der ikke er tegn på kunstigt frembragte elementer. Der er heller ikke tale om optisk illusion.

Dan Frederiksen fremhæver også, at aftegningen på billedet formentlig er ret tæt på med baggrund i, at den er sort, og der er en diset atmosfære. Havde den været ude ved bjergtoppen ville aftegningen i det mørkeste være af samme farve som det mørkeste på bjerget. Jo længere væk jo mere atmosfærisk farvet og diset (uskarp). Den virker derfor til at være relativt tæt ved.

- *Man kunne forestille sig en fugl i en akavet stilling, om end jeg ikke kan afgøre hvilken stilling og dermed genkende aftegningen som en fugl, siger Dan Frederiksen, og fortsætter:*

- *»Røgstriben« kan være tilfældigt sammenfald med en plettet skyformation bag motivet.*

- *Der kan ikke konkluderes hverken for eller imod „UFO“, men jeg hævder til en fugl som årsag.*

Som typisk er motivet meget lille og informationen deri ikke nok til en klar afgørelse, slutter Dan Frederiksen.



På det originale foto fra Østrig ses det lille mystiske objekt øverst i venstre hjørne. Billedet er taget ud gennem forruden på en minibus på en motorvej i Østrig, sommeren 2004.

## Stenslag i forruden?

SUFOIs fotokonsulent Hans Bødker kom med et overraskende bud på, hvad den lille genstand kunne tænkes at være:

- Der er for mig ingen tvivl om, at det fotograferede objekt er et stenslag i bilens forrude med deraf følgende lysbrydning, der danner det CD-formede objekt.

- Det må kunne efterprøves ved at se på bilens forrude, siger Hans Bødker og tilføjer, at billedet efter de indeholdte data er taget med et NIKON digitalkamera model E2500.

- Stenslag er et godt bud, jeg ikke havde tænkt på, siger Dan Frederiksen til denne løsning og påpeger, at digitale kameraer har kunstig forstærkning af kontrast og „edge enhancement“. Han mener endvidere, at f. eks at den hvide linie på „objektets“ højre side er en digital effekt og altså ikke noget der var i motivet i virkeligheden.

Det er desværre udbredt blandt fabrikanten og kan ødelægge små motiver som det omtalte her.

Det kan altså se mere eller mindre glasagtigt ud af forkerte årsager, tilføjer Dan Frederiksen.

Men et stenslag på forruden ville jo være nemt at efterkontrollere.

## Kender du fotografen?

Her løber vi dog ind i et praktisk problem. Det viser sig nemlig, at vi desværre ikke kan komme i forbindelse med fotografen, da den anvendte e-mail adresse ikke kan bruges.

Så kender læserne 15-årige Jannie eller evt. Birgit Skov, der har været på ferie i Østrig og Ungarn i år, så vil vi meget gerne i forbindelse med dem for at kunne komme videre med sagen.

# ISS på sommerh imlen

*Af Ole Henningsen*

**Den internationale Rumstation ISS kan endnu en kortere periode i timerne før og efter midnat ses fra danske breddegrader.**

I nedenstående tabel kan man se, hvornår, i hvilken højde over horisonten i grader og i hvilket verdenshjørne rumstationen cirka vil komme til syne, og hvornår og i hvilken retning, den igen vil forsvinde.

ISS vil kunne ses som en meget stor lysende stjerne, der langsomt (eller hurtigt, efter temperament!) i løbet af nogle minutter bevæger sig hen over den sydlige del af himlen i retning fra vest mod øst.

Rumstationen er i øjeblikket bemandet med en amerikaner og en russer.

De to astronauter, Mike Fincke og Gennady Padalka, gennemførte den 30. juni den anden af de rumvandring, der er planlagt indenfor deres 6 mdr. lange ophold i rumstationen.



**Rumdragter gøres klar til rumvandring på ISS**

Foto:

NASA



**Den Internationale Rumstation fotograferet af Ole Henningsen, Søllested. Med en lang eksponeringstid ses ISS som en lille lysende streg på himlen.**

Under vandringen i rummet udskiftede de en defekt styreelektronikboks til rumstationens ene gyroskop, som der har været problemer med i nogen tid. Når den amerikanske astronaut Mike Fincke den 18. juni var i intens kontakt med kontrolcentret i Houston, skyldtes det, at han denne dag blev far til en datter.

Det er første gang, at en NASA-astronaut er blevet far, mens han befinder sig i rummet. Så der blev efterfølgende uddelt cigarer og slik i kontrolcenteret.

Dato	Ma g.	Start			Max. højde			Slut		
		Tid	Højde	Ret n.	Tid	Højde	Ret n.	Tid	Højde	Ret n.
12. juli	0.3	22:57:45	10	SV	23:00:18	25	SSØ	23:02:51	10	Ø
13. juli	-0.5	00:32:33	10	VSV	00:35:25	45	S	00:38:20	10	ØSØ
13. juli	-0.0	02:07:54	10	V	02:10:34	32	SSV	02:13:21	10	SØ
13. juli	1.3	03:44:30	10	SV	03:45:28	11	SV	03:46:26	10	SSV
13. juli	-0.3	23:26:13	10	VSV	23:29:04	38	SSØ	23:31:52	10	Ø
14. juli	-0.4	01:01:23	10	V	01:04:15	41	S	01:06:30	15	ØSØ
14. juli	1.2	02:37:04	10	VSV	02:38:07	16	VSV	02:38:07	16	VSV
14. juli	-0.5	23:54:57	10	VSV	23:57:50	45	S	00:00:44	10	ØSØ
15. juli	0.2	01:30:20	10	V	01:32:50	29	SSV	01:32:50	29	SSV
15. juli	-0.3	22:48:34	10	VSV	22:51:21	40	S	22:54:16	10	Ø
16. juli	-0.3	00:23:48	10	V	00:26:37	39	S	00:28:02	23	SØ
16. juli	1.8	01:59:35	10	VSV	01:59:43	11	VSV	01:59:43	11	VSV
16. juli	-0.4	23:17:19	10	VSV	23:20:12	45	S	23:23:05	10	ØSØ
17. juli	0.4	00:52:45	10	V	00:55:07	26	SSV	00:55:07	26	SSV
17. juni	-0.2	23:46:10	10	V	23:48:57	37	SSV	23:50:35	20	SØ



18. juli	1.8	01:22:07	10	VSV	01:22:17	11	VSV	01:22:17	11	VSV
18. juli	-0.4	22:39:39	10	VSV	22:42:32	44	S	22:45:25	10	ØSØ
19. juli	0.5	00:15:09	10	V	00:17:39	24	SSV	00:17:49	24	SSV
19. juli	0.0	23:08:30	10	V	23:11:15	34	SSV	23:13:24	15	SØ
20. juli	1.7	00:44:40	10	VSV	00:45:06	11	SV	00:45:06	11	SV
20. juli	0.8	23:37:31	10	VSV	23:39:54	21	SSV	23:40:42	19	S
21. juli	0.2	22:30:48	10	V	22:33:30	32	SSV	22:36:15	10	SØ
22. juli	1.7	00:07:21	10	SV	00:08:02	11	SV	00:08:02	11	SV
22. juli	1.0	22:59:53	10	VSV	23:02:07	19	SSV	23:03:42	13	SSØ
24. juli	1.3	22:22:14	10	VSV	22:24:17	17	SSV	22:26:20	10	SSØ

Tiderne kan variere en lille smule. Gå derfor ud i god tid. Der er ingen replay- eller slow motion-knap på fænomenet!

Efter 24. juli vil der så igen gå en måneds tid, før vi igen fra Danmark kan iagttage ISS på himlen.

## ISS foran Solen

Den 8. juni 2004 var mange mennesker verden over ude for at se planeten Venus passere solskiven.

Dette gjaldt også Tomáš Maruška fra Bratislava i Slovakiet.

Ved at studere passagerne for ISS fandt han ud af, at hvis han besøgte sin onkel i den lille landsby Stupava, få kilometer nord for Bratislava, så ville han der

med sine opstillede instrumenter kunne se rumstationen passere foran solskiven på samme tid, som der var Venus passage.



**Under Venus passagen lykkedes det Tomáš Maruška at tage en række fotos af rumstationen ISS med solskiven og Venus som baggrund.**

Foto:

Tomáš

Maruška

Som sagt så gjort. Den astronomiske kikkert og det fotografiske udstyr blev flyttet til Stupava, der lå i det meget smalle bælte på kun 4,5 km. hvorfra observation og fotografering af fænomenet ville være muligt.



**Tomáš Maruškas kone Gitka og deres 7-årige datter Zuzka med det tekniske udstyr, der blev anvendt til fotograferingen.**

Foto: Tomáš Maruška

---

## **Send ufo-mail til familie, venner og bekendte!**

Synes du, at ufo-mail er spændende oplysninger og interessant læsning, så send denne ufo-mail videre til din familie, dine venner og bekendte.

Så har de også muligheden for at modtage ufo-mail gratis og uforpligtende, når der sker noget nyt:

Danske og udenlandske observationer eller fotografier, aktuelle himmelfænomener og spændende tilbud på ufo-materialer.